INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001656

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B25F5/02 H02J7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B25F H02J

Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 739 242 A (MCCARTY GEORGE W ET AL)	1-3,5,6,
Y	19. April 1988 (1988-04-19) Spalte 8, Zeile 16 - Spalte 18, Zeile 21	13
À	Abbildungen 1a,18	4,9 7
Y	EP 1 266 725 A (ATLAS COPCO ELECTRIC TOOLS) 18. Dezember 2002 (2002-12-18)	4
A	Absatz '0009!; Abbildung 1 Absatz '0018!	7
x	EP 0 899 066 A (BLACK & DECKER INC) 3. März 1999 (1999-03-03)	12
Y	Absätze '0014! - '0019!; Abbildungen 1-5	9
4	· · · · · · ·	7
A	US 4 493 223 A (KISHI ICHIRO ET AL) 15. Januar 1985 (1985-01-15) Abbildung 1	1
	Std. d.T. rigt wild die 1717 v. A1 -> viel foulroum für techt	fested. Part.

entnehmen

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14/12/2004

6. Dezember 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Rilliard, A

1

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001656

		T/DE2004/001656
C.(Fortsetz Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Toilo Dots Assessed All
, alogone	Social state of the second	Teile Betr. Anspruch Nr.
A ·	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 06, 30. Juni 1997 (1997-06-30) & JP 9 047982 A (NIPPON ELECTRIC IND CO LTD), 18. Februar 1997 (1997-02-18) Zusammenfassung	1
A	US 6 106 971 A (SPOTNITZ ROBERT M) 22. August 2000 (2000-08-22) Spalte 1, Zeile 29 - Spalte 2, Zeile 54; Anspruch 2; Abbildung 1	4
A	EP 1 314 518 A (BLACK & DECKER INC) 28. Mai 2003 (2003-05-28) Abbildungen 2-4,8,9	1,2,5,9
A	US 3 369 615 A (ABELL WILLIAM D ET AL) 20. Februar 1968 (1968-02-20) Abbildung 1	2
A	US 2003/094294 A1 (FRITZ GEROLD) 22. Mai 2003 (2003-05-22) Ansprüche 9,10; Abbildung 1	13
		-38

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001656

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	ı	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4739242	A	19-04-1988	US CA	4591777 1250347		27-05-1986 21-02-1989
EP 1266725	Α,	18-12-2002	EP	1266725	A1	18-12-2002
EP 0899066	A	03-03-1999	AT DE DE DK EP ES PT US	215429 69804554 69804554 899066 0899066 2172088 899066 6263980	D1 T2 T3 A2 T3 T	15-04-2002 08-05-2002 21-11-2002 01-07-2002 03-03-1999 16-09-2002 30-09-2002 24-07-2001
US 4493223	Α	15-01-1985	JP JP JP DE	1239157 58059711 59015765 3234571	A B	13-11-1984 08-04-1983 11-04-1984 28-04-1983
JP 9047982	Α	18-02-1997	KEINE			
US 6106971	Α	22-08-2000	US CA EP JP TW	6007940 2246646 0920062 11221783 397746	A1 A1 A	28-12-1999 26-05-1999 02-06-1999 17-08-1999 11-07-2000
EP 1314518	Α	28-05-2003	GB CN EP US	2382044 1419986 1314518 2003095842	A A1	21-05-2003 28-05-2003 28-05-2003 22-05-2003
US 3369615	Α	20-02-1968	KEIN	IE		
US 2003094294	A1	22-05-2003	EP JP	1312448 2003145449		21-05-2003 20-05-2003